



CEPSA QUIMICA CONTRIBUYE A LA DESCARBONIZACIÓN DEL MERCADO NORTEAMERICANO Del CUIDADO DEL HOGAR CON NEXTLAB LOW CARBON

- NextLab Low Carbon reduce casi un 20 % las emisiones de carbono en comparación con el LAB tradicional, según los resultados del Análisis del Ciclo de Vida realizado por expertos independientes.
- NextLab Low Carbon ayuda a nuestros clientes a cumplir sus objetivos de sostenibilidad y a mostrar nuestro compromiso con el planeta, todo ello sin sacrificar el alto rendimiento del ácido sulfónico producido.
- NextLab Low Carbon se produce actualmente en exclusiva para el mercado norteamericano y pronto se expandirá a otros mercados desde nuestras diferentes instalaciones en todo el mundo.

Orlando,¹ de febrero.- CEPSA QUIMICA, empresa líder en la producción de alquilbenceno, está trabajando estrechamente en el Instituto Americano de Limpieza (ACI) con las principales partes interesadas para lograr soluciones más sostenibles para la industria de la limpieza.

NextLab Low Carbon es un novedoso producto de Alquilbenceno Lineal (LAB) desarrollado por Cepsa Química que reduce las emisiones de carbono a la atmósfera en casi un 20 % en comparación con el LAB tradicional.

En concreto, según los resultados del Análisis de Ciclo de Vida comparativo desarrollado por una empresa experta independiente (Sphera) desde un enfoque integral y validado por un panel de expertos, las emisiones a la atmósfera de NextLab Low Carbon son casi un 20 % inferiores a las producidas por el LAB tradicional.

Cepsa Química es el primer fabricante mundial de LAB, el producto más utilizado en la producción de detergentes biodegradables, con cerca del 18 % de la producción mundial.

NextLab Low Carbon, fabricado en la planta de Cepsa Química en Bécancour (Canadá) para el mercado norteamericano, forma parte de la nueva familia de productos de Cepsa Química denominada NextLab, que está teniendo una gran aceptación entre las grandes empresas del sector del cuidado del hogar.

NextLab Low Carbon es una gran ayuda para que los fabricantes de detergentes alcancen sus objetivos ESG corporativos, ya que les proporciona la capacidad de producir un producto final



con una menor huella de carbono al tiempo que mantiene el mismo rendimiento que el LAB tradicional sin necesidad de cambios en las especificaciones.

A lo largo de la convención, Cepsa Química está manteniendo reuniones con las principales empresas del sector del cuidado del hogar norteamericano. En estos encuentros, Cepsa Química explica las características técnicas específicas de NextLab Low Carbon y cómo responde a las demandas actuales de los consumidores de estos productos de limpieza gracias a que los detergentes fabricados con este tipo de LAB sostenible reducen su impacto en la atmósfera sin necesidad de una nueva formulación, lo que les permite aumentar los índices de sostenibilidad en toda la cadena de valor.

Con el lanzamiento comercial de NextLab Low Carbon, Cepsa Química continúa su apuesta por hacer más sostenible la Industria del Cuidado del Hogar y contribuir a la descarbonización del mercado norteamericano.

Sobre Cepsa

Cepsa es una empresa líder a nivel internacional comprometida con la movilidad y la energía sostenibles, con una consolidada experiencia técnica tras más de 90 años de actividad. La empresa posee además un negocio de productos químicos líder en el mundo, con unas operaciones cada vez más sostenibles.

Cepsa presentó en 2022 su nuevo plan estratégico para 2030, Positive Motion, que proyecta su ambición de convertirse en líder en movilidad sostenible, biocombustibles e hidrógeno verde en España y Portugal, y en un referente clave en la transición energética.

La empresa sitúa a los clientes en el centro de su negocio y va a trabajar con ellos para ayudarlos a avanzar en sus objetivos de descarbonización. Los criterios ESG inspiran todas las acciones de Cepsa para avanzar hacia su objetivo neto positivo. A lo largo de esta década, reducirá sus emisiones de CO₂ de alcance 1 y 2 en un 55 % y su índice de intensidad de carbono en un 15 %-20 %, con el objetivo de conseguir emisiones netas cero para 2050.

Cepsa Química es líder mundial en su sector y encabeza el cambio hacia una química sostenible, con un claro compromiso por la lucha contra el cambio climático y la transición hacia una economía circular y no fósil.

La empresa es líder mundial en la producción de LAB, principal materia prima de los detergentes biodegradables. También es número uno en la producción de cumeno, un producto intermedio utilizado en la producción de fenol y acetona, las principales materias primas para la fabricación de plásticos de ingeniería, de las que es el segundo productor mundial. Actualmente Cepsa Química da trabajo a más de 1000 personas y tiene plantas en siete países del mundo (España, Alemania, Brasil, Canadá, China, Indonesia y Nigeria).

Orlando,¹ de febrero de 2024

Cepsa – Dirección de Comunicación
alba.zamora@cepsachemicals.com
quimicos.cepsa.com



PRESS RELEASE

Tel.: (34) 91 337 60 00